

الفصل الثامن

الدفع والاندفاع

الدفع والاندفاع :

نعرف الآن مقدارين جديدين يفيدان في حالات كثيرة أهمها حالتان :
(أ) عندما يكون تأثير القوى لفترات زمنية قصيرة كحوادث الصدم .
(ب) عندما تكون القوى الخارجية معدومة . نستنتج تعريف هذين المقدارين من قوانين نيوتن أيضاً فنكتب :

$$\vec{F} = m \vec{a} = m \frac{d\vec{v}}{dt}$$

وهي علاقة نستطيع كتابتها بالشكل :

$$\vec{F} dt = d (m \vec{v}) \quad (8-1)$$

لأن m ثابتة في الميكانيك النيوتني . نسمي المقدار $\vec{F} dt$ دفع القوة والمقدار $m \vec{v}$ اندفاع الجسيم . وتضاع هذه العلاقة على شكل مبدأ يسمى مبدأ الدفع والاندفاع وهو ينص على تساوي الدفع خلال أية فترة زمنية مع التغير الشعاعي لاندفاع الجسيم أو :

$$\int_{t_1}^{t_2} \vec{F} dt = m \vec{v}_2 - m \vec{v}_1 \quad (8-2)$$

وعندما تكون \vec{F} ثابتة يكون :

$$\vec{F} \cdot (t_2 - t_1) = m\vec{v}_2 - m\vec{v}_1 \quad (8-3)$$

أما إذا كانت محصلة القوى الخارجية المؤثرة على الجسم معدومة فإن ذلك يعدم الدفع ويكون الإندفاع ثابتاً لا يتغير ، ونحصل على مبدأ انحفاظ الإندفاع . وينبغي أن نتذكر أن الدفع والإندفاع مقداران شعاعيان . وتعطي علاقة الدفع والإندفاع الشعاعية ثلاث علاقات سلمية هي مساقطها على ثلاثة محاور متعامدة في الحالة العامة .

مبدأ انحفاظ الإندفاع لجملة جسيمات :

عندما يكون لدينا جملة جسيمات لا تفعل فيها أية قوة خارجية ، يمكن أن يتفاعل أي جسيمين من الجملة بقوتين متساويتين ومتعاكستين حسب قانون نيوتن الثالث . وعندما نحسب دفع القوتين ونجمعها نحصل على دفع مساوٍ للصفر ، وبالتالي فإن اندفاع جملة جسيمات (الذي يساوي مجموع اندفاع جسيماتها فرادى) لا يتغير بتأثير القوى الداخلية فهو يبقى ثابتاً أو محافظاً

الاصطدامات المرنة وغير المرنة :

نقول عن اصطدام كتلتين أنه اصطدام رأسي إذا كانتا تتحركان على مستقيم واحد أي إذا كان لكل منهما مركبة سرعة واحدة . فإذا كانت محصلة القوى الخارجية الفاعلة على مجموعة الجسيمين معدومة كان اندفاع الجملة ثابتاً ويكون اندفاع الجملة قبل الإصطدام مساوياً اندفاع الجملة بعد

الاصطدام (لأن القوى الفاعلة خلال الاصطدام هي عبارة عن قوى داخلية بالنسبة للجملة) . وتعطينا المعادلة (3-8) علاقة واحدة فقط بين السرعة قبل التصادم وبعده هي :

$$\vec{m}_A v_{A1} + \vec{m}_B v_{B1} = \vec{m}_A v_{A2} + \vec{m}_B v_{B2} \quad (8-4)$$

أما إذا لم تتحرك الكتلتان على مستقيم واحد فنقول عن الاصطدام أنه جانبي .

إن العلاقة الشعاعية (8-4) تعطي في حالة التصادم في المستوي ، علاقتين اثنتين فيها أربع مجاهيل هي سرعة الجسم الأول بعد التصادم v_{A2} وسرعة الجسم الثاني بعد التصادم v_{B2} وزاوية شعاع سرعة الجسم الأول وزاوية شعاع سرعة الجسم الثاني مع اتجاه مختاره لقياس الزوايا كاتجاه ورود الجسم الأول مثلاً . ولا تكفي معرفة إحدى الزاويتين لحل المسألة حلًا كاملاً ، ولا بد لنا من علاقة ثالثة في هذه الحالة . وإذا كان الاصطدام مرناً كانت الطاقة الحركية للجملة قبل الاصطدام مساوية الى الطاقة الحركية بعد الاصطدام . وهذا يحدث عندما تكون قوى التفاعل محافظة . والاصطدام غير المرن أبداً هو الاصطدام الذي يلتصق فيه الجسمان ويتحركان ككتلة واحدة بعد الاصطدام بسرعة واحدة v_2 مثلاً . وتصبح العلاقة (8-4) في حالة الاصطدام غير المرن أبداً على الشكل :

$$\vec{m}_A v_{A1} + \vec{m}_B v_{B1} = (\vec{m}_A + \vec{m}_B) v_2 \quad (8-5)$$

والعلاقة التالية تكون صحيحة في حالة الاصطدام المرن تماماً .

$$\frac{1}{2} m_A v_{A1}^2 + \frac{1}{2} m_B v_{B1}^2 = \frac{1}{2} m_A v_{A2}^2 + \frac{1}{2} m_B v_{B2}^2 \quad (8-6)$$

وإذا كان التصادم رأسياً ومرماً في آن واحد أمكننا حل مسألة التصادم خلاً تماماً بالاستعانة بالمعادلتين (8-4) و (8-6) أو بالاستعانة بالمعادلة (8-4) والمعادلة التالية التي تنتج من جملة المعادلتين وهي :

$$\vec{v}_{B2} + \vec{v}_{B1} = \vec{v}_{A2} + \vec{v}_{A1} \quad (8-7)$$

التي تعبر عن أن المجموع الشعاعي لسرعتي كل من الجسمين قبل التصادم وبعده متساويتان .

الجمل متغيرة الكتلة (الصاروخ) :

يعمل الصاروخ على مبدأ الفعل ورد الفعل فتنتقل من مؤخرته غازات الاحتراق ويتقدم جسم الصاروخ بالاتجاه المعاكس . فإذا كانت سرعة انطلاق الغازات بالنسبة للصاروخ هي v_r ، وكان معدل نقص كتلته بسبب احتراق الوقود هو $\frac{dm}{dt}$ أمكننا أن نستنتج اعتماداً على مبدأ الدفع والاندفاع (مطبقاً على الجملة المؤلفة من الصاروخ والغازات المحترقة وهي جملة كتلتها ثابتة) علاقة تعطي معدل تغير سرعة الصاروخ أي $\frac{dv}{dt}$ وهي :

$$m \frac{dv}{dt} = - v_r \frac{dm}{dt} - mg \quad (8-8)$$

وهي تعطي بفرض m_0 كتلة الصاروخ الابتدائية تغير السرعة v بدلالة الزمن بحسب العلاقة :

$$v = v_r \ln \frac{m_0}{m} - gt \quad (8 \text{ و})$$

وذلك بافتراض أن الصاروخ ينطلق من السكون .

★ ★ ★

مسألة رقم (٨ - ١) :

تبلغ كتلة رصاصة 0.05 kg وتتحرك بسرعة 400 m/s ، فإذا اختزقت الرصاصة مسافة 0.1 m في قطعة خشبية مثنتة تثبيتاً جيداً في الأرض ، وإذا فرضنا أن التباطؤ الناشئ عن الاحتكاك ثابت فاحسب (أ) تباطؤ الرصاصة (ب) القوة المسببة للتباطؤ (ج) زمن التباطؤ (د) دفع الاصطدام . قارن جواب الجزء (د) مع اندفاع الرصاصة الابتدائي .

الحل :

بأن الحركة متباطئة بانتظام فرضاً فإننا نطبق قوانين هذه الحركة فيكون :

$$v^2 - v_0^2 = 2 ax \quad (أ)$$

ومنه :

$$a = \frac{v^2 - v_0^2}{2x}$$

ولدينا $x = 0.1 \text{ m}$ ، $v = 0$ ، $v_0 = 400 \text{ m/s}$ فبالعويض نجد :

$$a = \frac{0 - (400)^2}{2 \times 0.1} = -8 \times 10^5 \text{ m/s}^2$$

والإشارة السالبة تدل على أن الحركة متباطئة .

(ب) إن القوة المطبقة على الرصاصة والتي تسبب هذا التباطؤ تساوي
جداء التباطؤ في كتلة الرصاصة أي :

$$F = ma = -0.05 \times 8 \times 10^5 = -4 \times 10^4 \text{ newton}$$

(ح) ونسنتج زمن التباطؤ من العلاقة :

$$v = v_0 + at$$

$$t = \frac{v - v_0}{a} = \frac{0 - 400}{-8 \times 10^5} = 5 \times 10^{-4} \text{ s} \quad \text{فيكون :}$$

(د) إن دفع قوة الاصطدام يساوي الى $F \cdot t$ بسبب ثبات F لذلك فان:

$$F \cdot t = -4 \times 10^4 \times 5 \times 10^{-4} = -20 \text{ newton.s}$$

وإذا حسبنا اندفاع الرصاصة الإبتدائي نرى أن :

$$m v = 0.05 \times 400 = 20 \text{ newton.s}$$

فهو يساوي دفع قوة الاصطدام ويعاكسها بالإشارة .

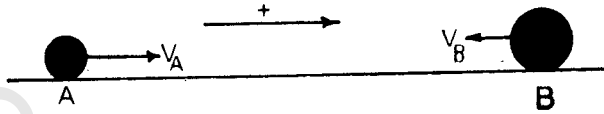
* * *

مسألة رقم (٨ - ٢) :

تتحرك قطعتان A و B ، كتلة الاولى منها 300 g والثانية 200 g باتجاه
بعضها على منضدة أفقية لاحتكاك فيها . فإذا كانت سرعة الأولى
(50 cm/s) وسرعة القطعة الثانية (100 cm/s) فالمطلوب (أ) إذا
اصطدمت القطعتان ببعضها والتصقتا بعد الاصطدام فأوجد سرعتها النهائية .
(ب) أوجد مقدار الخسارة في الطاقة الحركية من جراء التصادم .
(ح) أوجد السرعة النهائية لكل من القطعتين إذا كان التصادم مرناً تماماً

الحل :

(أ) إن القطعتين تتصادمان رأسياً ، فهما تتحركان على نفس المنحى . فاذا فرضنا v_B و v_A السرعتين قبل التصادم وفرضنا V سرعة القطعتين عندما تتحركان معاً بعد التصادم كان لدينا :



الشكل (٨ - ١)

$$m_A v_A + m_B v_B = (m_A + m_B) \vec{V}$$

وإذا اتخذنا الاتجاه الموجب للسرعة من A إلى B ، انظر الشكل (٨-١) ، كانت v_B سالبة وأصبحت العلاقة جبرياً بالشكل :

$$\text{ومنه : } m_A v_A - m_B v_B = (m_A + m_B) V$$

$$V = \frac{m_A v_A - m_B v_B}{m_A + m_B} = \frac{300 \times 50 - 200 \times 100}{300 + 200}$$

$$V = \frac{-5000}{500} = -10 \text{ cm/s} \quad \text{أو :}$$

فهما تتحركان بالاتجاه السالب بسرعة 10 cm/s أي بالاتجاه الذي كانت تسير فيه القطعة B .

(ب) نحسب الطاقة الحركية للقطعتين قبل التصادم ونطرح منها الطاقة الحركية للقطعتين بعد التصادم فنجد الخسارة في الطاقة الحركية بفعل التصادم .

$$\frac{1}{2} \times 300 \times (50)^2 + \frac{1}{2} \times 200 \times (100)^2 - \frac{1}{2} (300+200)(10)^2 = 1.35 \times 10^6 \text{ ergs}$$

(ح) إذا كان التصادم مرناً ورأسياً في الوقت نفسه أمكننا استخدام المعادلتين (8-4) و (8-7) وهما :

$$m_A \vec{v}_{A1} + m_B \vec{v}_{B1} = m_A \vec{v}_{A2} + m_B \vec{v}_{B2} \quad (1)$$

$$\vec{v}_{A1} + \vec{v}_{A2} = \vec{v}_{B1} + \vec{v}_{B2} \quad (2)$$

وبالتعويض بالقيم العددية والانتباه للإشارات نجد أن العلاقة (1) تصبح :

$$300 \times 50 - 200 \times 100 = 300 \vec{v}_{A2} + 200 \vec{v}_{B2}$$

التي تصبح بعد الاختصار :

$$3 \vec{v}_{A2} + 2 \vec{v}_{B2} = -50 \quad (3)$$

أما العلاقة (2) فتصبح :

$$50 + \vec{v}_{A2} = -100 + \vec{v}_{B2}$$

أو :

$$\vec{v}_{A2} - \vec{v}_{B2} = -150 \quad (4)$$

نضرب طرفي العلاقة (4) بـ 2 ونجمع العلاقة الناتجة مع العلاقة (3) فنجد :

$$5 \vec{v}_{A2} = -50 - 300 = -350$$

إذن $\vec{v}_{A2} = -70 \text{ cm/s}$ ومن العلاقة (4) نجد أن $\vec{v}_{B2} = +80 \text{ cm/s}$

ويتحرك الجسم الاول بالاتجاه السالب في حين أن الجسم الثاني يتحرك بالاتجاه الموجب .

* * *

مسألة رقم (٨ - ٣) :

يصطدم نيوترون كتلته $m_1 = 1.67 \times 10^{-24}$ g ويسير بسرعة $v_1 = 2 \times 10^6$ cm/s ، اصطداماً رأسياً بنواة البورون ذات الكتلة $m_2 = 17.0 \times 10^{-24}$ g وهي ساكنة في البدء . والمطلوب (أ) إذا كان التصادم غير مرن أبداً ، فما هي الطاقة الحركية للجسم معبراً عنها كجزء من الطاقة الحركية الاصلية ؟ (ب) إذا كان التصادم مرناً تماماً فما هو جزء الطاقة الحركية الذي ينتقل من النيوترون الى نواة البورون ؟

الحل :

(أ) نحسب أولاً سرعة نواة البورون والنيوترون من المعادلة :

$$\vec{m}_1 v_1 + \vec{m}_2 v_2 = (m_1 + m_2) \vec{v}$$

فنجد باعتبار أن $v_2 = 0$ أن :

$$v = \frac{m_1}{m_1 + m_2} v_1$$

وتكون نسبة الطاقة الحركية للجسم الى الطاقة الحركية الاصلية :

$$\frac{\frac{1}{2} (m_1 + m_2) v^2}{\frac{1}{2} m_1 v_1^2} = \frac{\frac{m_1^2}{m_1 + m_2} v_1^2}{m_1 v_1^2} = \frac{m_1}{m_1 + m_2} = \frac{1.67 \times 10^{-24}}{18.67 \times 10^{-24}} = 8.94\%$$

(ب) في حالة التصادم المرن يكون :

$$m_1 \vec{v}_1 + 0 = m_1 \vec{v}'_1 + m_2 \vec{v}'_2 \quad (1)$$

$$\frac{1}{2} m_1 v_1^2 = \frac{1}{2} m_1 v'^2_1 + \frac{1}{2} m_2 v'^2_2$$

وواضح أن الطاقة الحركية التي تنتقل الى البورون الساكن هي :

$$\frac{1}{2} m_2 v'^2_2 \quad \text{ويكون :}$$

$$\frac{1}{2} m_2 v'^2_2 = \frac{1}{2} m_1 (v_1^2 - v'^2_1) \quad (2)$$

ونحتاج لحساب هذا الجزء إلى إيجاد قيمة v'_1 . فاذا استخدمنا المعادلة (7-8) في حالتنا هذه وجدنا العلاقة :

$$\vec{v}_1 + \vec{v}'_1 = \vec{v}_2 + \vec{v}'_2$$

إلا أن $v_2 = 0$ إذن :

وهي تكتب بالشكل :

$$\vec{v}'_2 = \vec{v}_1 + \vec{v}'_1$$

$$\vec{v}'_2 - \vec{v}'_1 = \vec{v}_1 \quad (3)$$

ولدينا من العلاقة (1) : $m_2 \vec{v}'_2 + m_1 \vec{v}'_1 = m_1 \vec{v}_1$

فاذا ضربنا المعادلة (3) بـ m_2 - وجمعنا حصلنا على :

$$\text{أو :} \quad (m_1 + m_2) \vec{v}'_1 = (m_1 - m_2) \vec{v}_1$$

$$v'_1 = \frac{m_1 - m_2}{m_1 + m_2} v_1 \quad (4)$$

وبالعودة الى العلاقة (2) وتعويض v'_1 بما يساويها من (4) نجد :

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} m_2 v_2'^2 &= \frac{1}{2} m_1 \left[v_1^2 - \left(\frac{m_1 - m_2}{m_1 + m_2} \right)^2 v_1^2 \right] \\ &= \frac{m_1 v_1^2}{2} \left[\frac{m_1^2 + m_2^2 + 2m_1 m_2 - m_1^2 - m_2^2 + 2 m_1 m_2}{(m_1 + m_2)^2} \right] \\ \frac{1}{2} m_2 v_2'^2 &= 2 m_1 v_1^2 \left[\frac{m_1 m_2}{(m_1 + m_2)^2} \right] = 2 m_2 \left(\frac{m_1 v_1}{m_1 + m_2} \right)^2 \end{aligned}$$

ولما كانت الطاقة الاصلية هي $\frac{1}{2} m_1 v_1^2$ فان جزء الطاقة الذي ينتقل الى نواة البورون هو :

$$f = \frac{\frac{1}{2} m_2 v_2'^2}{\frac{1}{2} m_1 v_1^2} = 4 \frac{m_2 m_1}{(m_1 + m_2)^2}$$

$$f = 4 \times \frac{17.0 \times 10^{-24} \times 1.67 \times 10^{-24}}{(18.67 \times 10^{-24})^2} = 33\%$$

* * *

مسألة رقم (٨ - ٤) :

يبلغ وزن صياد وبندقية 160 lb وهو يقف على مزالج قابلة للتدحرج ويطلق 10 طلقات بصورة أفقية من بندقية آلية . فاذا كان وزن الرصاصة

0.0257 lb وكانت سرعة خروجها 2500 ft/s فالمطلوب (أ) إذا تحرك الصياد للخلف بدون احتكاك ، فما هي سرعته بعد اطلاقه الرصاصات العشر ؟ (ب) إذا تم اطلاق الرصاصات خلال عشر ثوان ، فما هي القوة الوسطى المؤثرة فيه ؟ (ج) قارن بين طاقته الحركية والطاقة الحركية للرصاصات العشر .

الحل :

(أ) لما كان الرجل واقفاً على مزلجة وكان الاحتكاك مهملاً بين المزلجة والأرض الاقية فان اندفاع الجملة لا يتغير بعد انطلاق الرصاص ويكون لدينا بحسب العلاقة (8-8) باعتبار أن القوى الخارجية الفاعلة في الجملة في اتجاه الحركة معدومة :

$$dv = - v_r \frac{dm}{m}$$

وباجراء التكامل بين $v=0$ و v وبين m و $m - 10 m'$ حيث ترمز m' الى كتلة الرصاصة الواحدة نجد :

$$\int_0^v dv = - v_r \int_m^{m-10m'} \frac{dm}{m}$$

$$[v]_0^v = - v_r [\ln m]_m^{m-10m'}$$

$$v = - v_r \ln \frac{m - 10 m'}{m}$$

$$v = -v_r \ln \left(1 - 10 \frac{m'}{m} \right)$$

ولما كان الحد $\frac{10 m'}{m}$ اصغر بكثير من الواحد فان باستطاعتنا اعتياداً على

منشور $\ln(1-x)$ وهو :

$$\ln(1-x) = -x - \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} \dots$$

$$\ln \left(1 - 10 \frac{m'}{m} \right) \simeq - \frac{10 m'}{m} \quad \text{: أن نكتب :}$$

ويكون :

$$v = -v_r \left[- \frac{10 m'}{m} \right] = \frac{10 m'}{m} v_r = \frac{10 m' g}{m g} v_r$$

$$v = \frac{0.257}{160} \times 2500 = 4 \text{ ft/s}$$

(ب) نستنتج القوة الوسطى التي تؤثر في الصياد من العلاقة :

$$Ft = mv - 0$$

$$F = \frac{mv}{t} = \frac{160 \times 4}{32 \times 10} = 2 \text{ lb} \quad \text{: ومنها :}$$

(ج) ان الطاقة الحركية للرصاصات هي :

$$\frac{1}{2} (10 m') v_r^2 = \frac{1}{2} \times \frac{0.257}{32} \times (2500)^2 = 25000 \text{ ft.lb}$$

والطاقة الحركية للصياد وبندقية هي :

$$\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} \times \frac{160}{32} \times (4)^2 = 40 \text{ ft.lb}$$

★ ★ ★

مسألة رقم (٨ - ٥) :

يحرق صاروخ 50 g من الوقود في الثانية ، وتنطلق الغازات منه بسرعة (500 000 cm/s) والمطلوب (أ) ماهي القوة التي يؤثر بها الغاز في الصاروخ ؟ أعط النتيجة بالدينة والنيوتن . (ب) هل يعمل الصاروخ في الفضاء الخالي ؟ (ج) إذا عمل الصاروخ في الفضاء الخالي فكيف توجهه ؟ هل بإمكانك أن تطبق مكابح عليه ؟

الحل :

(أ) إن القوة الرافعة F التي يؤثر بها الغاز المنطلق على الصاروخ هي

$$v_r \frac{dm}{dt} \text{ أي } :$$

$$F = 5 \times 10^5 \times 50 = 25 \times 10^6 \text{ dynes}$$

$$F = 250 \text{ newton}$$

(ب) إن الصاروخ يعمل في الفضاء لأن عمله يعتمد على رد فعل الغازات المحترقة ، بل إنه يعمل في الفضاء بشكل أفضل لانعدام مقاومة الهواء لحركته .

(ج) يوجه الصاروخ بتوجيه الغازات المحترقة ، فيوجه الغاز المنطلق في الاتجاه المعاكس للجهة التي نريد توجيه الصاروخ نحوها .

(د) لانستطيع تطبيق مكابح بالمعنى المعتاد وإنما نستطيع التحكم في جهة وكمية الغاز المنطلق وسرعته أيضاً فهذه مجموعها يمكن أن تعمل عمل المكابح، وخاصة إذا انطلقت الغازات من فتحات امامية في الصاروخ .